

Muuttuva-aukkoinen virtausmittari malli L on tarkoitettu pienten neste- ja kaasuvirtausten asetteluun ja valvontaan.



- Laaja mittausalue- ja materiaalivalikoima
- Luotettava toiminta ja edullinen hinta
- Selkeä, helppolukuinen asteikko

VIRTAUSMITTARI L

OMINAISUUDET

Muovinen mittaosaputki

Liittimet terästä AISI 316

Virtauksenasetteluventtiili

TYYPILLISET SOVELLUKSET

Kaasupursotus

Vesipursotus

Nesteen ja kaasun virtausmittaus

ERIKOISRAKENTEET

Kalibrointi kaasuille ja nesteille

Käsinuppi

Vakiovirtaussäädin

Vakiosta poikkeavat mittausalueet

Viton®- tai EPDM-tiivisteet

Malli	LH	LR	LT
Maksimipaine	20 bar (30 bar/+30°C)	20 bar (30 bar/+35°C)	20 bar (30 bar/+30°C)
Maksimilämpötila	75°C	80°C	70°C
Mittausputki	Akryyli (PMMA)	Grilamid (PA-12)	Trogamid-T (PA6-3-T)
Venttiili		AISI 316	
Liittimet		AISI 316	
Tiivisteet		Nitriili (*Viton®, EPDM)	
Liitännät		NPT 1/4" (*G 1/4")	
Tarkkuus		± 5% F.S. (H ₂ O, +20°C)	
Paino		300 g	

* Erikoistilauksesta

Runkomateriaali

Akryyli	H
Grilamid	R
Trogamid-T	T

Mittausalue

H ₂ O	Ilma NL/min	
2 – 18 mL/min	0,1 – 0,9	4K
2,5 – 30 mL/min	0,1 – 1,2	4A
5 – 55 mL/min	0,2 – 1,8	4B
15 – 80 mL/min	0,5 – 2,5	4C
0,01 – 0,13 L/min	0,5 – 6	5K
0,01 – 0,2 L/min	0,5 – 7	5A
0,025 – 0,325 L/min	1 – 10	5B
0,05 – 0,5 L/min	2 – 14	5C
0,1 – 0,75 L/min	3 – 20	8T
0,1 – 1 L/min	5 – 30	8M
0,2 – 1,6 L/min	10 – 50	8P
0,2 – 2,6 L/min	10 – 85	8S
0,5 – 3,5 L/min	15 – 110	8R

Asteikko

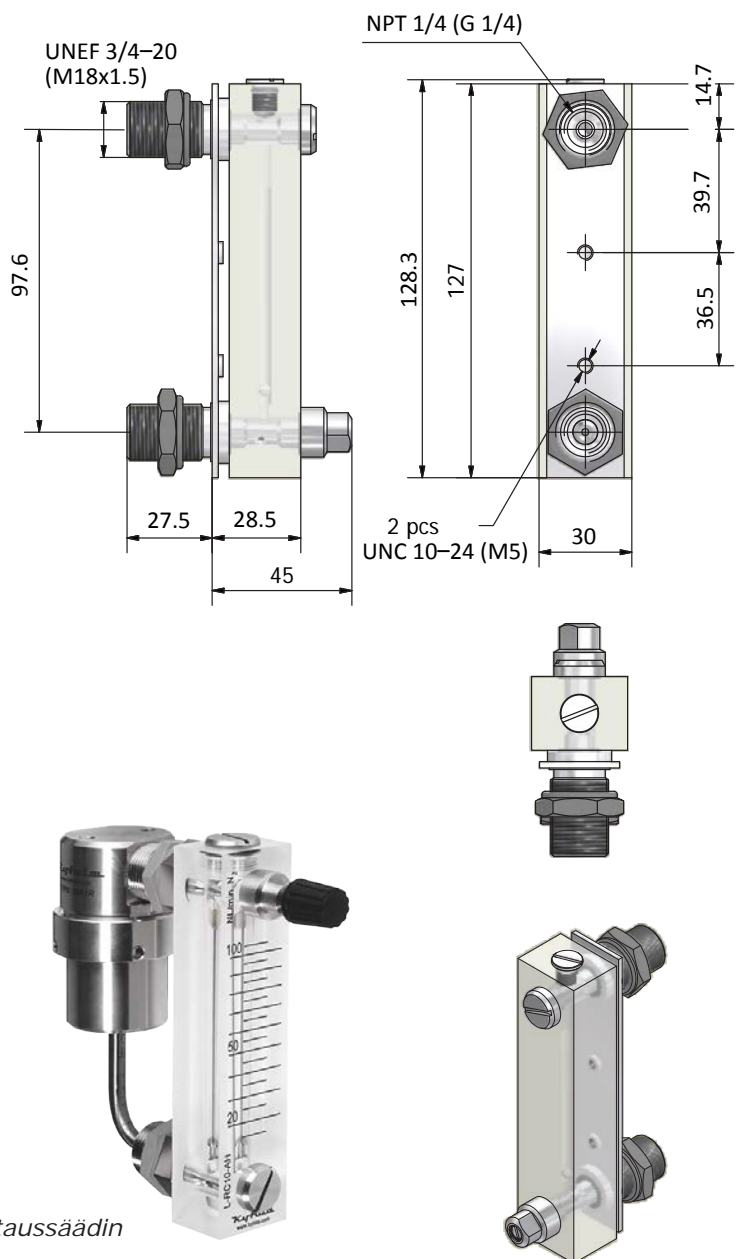
H ₂ O (L/min) +20°C	A
Ilma (NL/min) +20°C/1,013 bar (abs)	R
Suhteellinen 1–10	D

Ominaisuudet

Käsinuppi	H
Liitännät NPT 1/4"	tyhjä
Liitännät G 1/4"	R
Nitriilitiivisteet	tyhjä
Viton®-tiivisteet	V

Vakio-ominaisuus: jätä tyhjäksi
Erikoisominaisuus: valitse Kirjain

L — — —



Malli L jossa vakiovirtaussäädin
Malli 2851